```
// some simple tests for callback things..
#undef min
#undef max
// // tries to fix
// // undefined reference to `std:: __throw_bad_function_call()'
// // found at
// // https://forum.arduino.cc/index.php?topic=382211.msg2790687#msg2790687
// namespace std {
// void __throw_bad_function_call() {
// // Serial.println(F("STL ERROR - __throw_bad_function_call"));
// }
// }
#include
// -----
// setup
// -----
void setup() {
// -----
// init serial
// wait for arduino IDE to release all serial ports after upload.
delay(1000);
Serial.begin(115200);
delay(500);
Serial.println();
  // print short welcome text
  Serial.println(F("callback_test.ino sketch."));
  Serial.println(F("minimal example for C++ Callback Functions."));
  // -----
  Serial.println(F("Loop:"));
}
// -----
// main loop
```

```
// -----
void loop() {

// nothing else to do here...
}

// ------
// THE END :-)
```